**Печатное средство массовой информации**

**«КУТУЛИКСКИЙ ВЕСТНИК»**

**24 мая 2024 года, выпуск № 9 (244)**

**В номере публикуются следующие нормативно-правовые акты,**

**принятые в мае 2024 года:**

Постановление администрации муниципального образования «Кутулик» от 23.05.2024 № 57-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Кутулик» на 2024-2026 годы».

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Учредитель печатного средства массовой информации «Кутуликский вестник»- Дума МО «Кутулик».**

**Печатное средство массовой информации «Кутуликский вестник» издается в соответствии со ст. 12 Закон РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I  
«О средствах массовой информации».**

**Главный редактор- глава муниципального образования «Кутулик» Бардаев В.А.**

**Тираж- 30 экземпляров**

**Распространяется бесплатно**

**Адрес редакции - Иркутская обл., п. Кутулик, ул. Матвеева, 2**

**Номер подписан в печать 24 мая 2024 года**

**23.05.2024 №57-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АЛАРСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КУТУЛИК»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУТУЛИК» НА 2024-2026 ГОДЫ»**

В целях улучшения технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Кутулик», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Кутулик», администрация муниципального образования «Кутулик»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Кутулик» на 2024-2026 годы».
2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Кутулик» от 08.06.2020г. № 59-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры» на 2021-2024 годы в муниципальном образовании «Кутулик».
3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.
4. Настоящее постановление разместить на сайте муниципального образования «Кутулик» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в «Кутуликском вестнике».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Кутулик» В.А. Бардаев

Приложение

к постановлению администрации муниципального

образования «Кутулик» от 23 мая 2024 г. № 57-П.

**Муниципальная программа**

**«Развитие коммунальной инфраструктуры**

**в муниципальном образовании «Кутулик» на 2024-2026 годы»**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы (Подпрограммы) | Муниципальная программа "Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Кутулик» на 2021-2024 гг. |
| Нормативно правовые акты регулирующие основание для разработки программы | 1. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".  3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. №  190-ФЗ "О теплоснабжении".  4. Генеральный план МО «Кутулик». |
| Муниципальный заказчик | Администрация муниципального образования «Кутулик» |
| Основные разработчики программы | Администрация муниципального образования «Кутулик» |
| Цели и задачи  программы | Цели:  Подготовка объектов коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период  Задачи:  - замена устаревшего котельного, теплового оборудования котельных на твердом топливе;  - строительство и ремонт систем водоснабжения и водоотведения  - ремонт систем электроснабжения;  - капитальный ремонт отопления, устранение сверхнормативных потерь в инженерных сетях, доведение до минимума аварийных ситуаций;  - пополнение аварийно – технического материального запаса;  - предоставление качественных коммунальных услуг. |
| Сроки и этапы реализации | 2024-2026 годы |
| Исполнитель  Программы | Администрация муниципального образования «Кутулик», |
| Объемы и источники финансирования | Общий объем расходов на выполнение Программы составит 33 867,00 тыс. рублей,  в том числе:  - 2024 г. – 6 148,00 тыс.рублей;  - 2025 г. – 19 795,00 тыс.рублей;  - 2026 г. – 7 924,00 тыс.рублей.  Из местного бюджета 2 151,35 тыс.рублей,  в том числе:  - 2024 г. – 307,40 тыс. рублей;  - 2025 г. – 1 447,75 тыс. рублей;  - 2026 г. – 396,20 тыс.рублей.  Из областного бюджета 31 715,65 тыс. рублей,  в том числе:  - 2024 г. – 5 840,60 тыс. рублей;  - 2025 г. – 18 347,25 тыс. рублей;  - 2026 г. – 7 527,80 тыс.рублей. |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели | Количество замененного котельного оборудования;  Количество замененного оборудования;  Количество реконструируемых объектов;  Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры;  Количество жителей поселения потребляющих качественную питьевую воду. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  Программы | Реализация программы позволит:   1. Снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры; 2. Сократить долю неэффективных расходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства в общем объеме расходов в бюджете; 3. Повысить качество предоставляемых потребителям коммунальных услуг; 4. Увеличить число жителей потребляющих качественную питьевую воду. |
| Система организации контроля за исполнением  программы | Контроль за ходом реализации программы осуществляет Администрация МО «Кутулик» в соответствии с её полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством. |

**Раздел. 1 Содержание проблемы и необходимость ее решения программными методами.**

Муниципальное образование «Кутулик» - самое крупное по численности населения муниципальное образование Аларского района. Число жителей муниципального образования на 1 января 2023 года составило 6 039 человек (26% общей численности населения района), в том числе в п. Кутулик – 5 846 человек, с. Головинское – 188 человек, д. Шелемино – 5 человек. Поселок Кутулик является районным поселком МО «Аларский район».

Территория муниципального образования Кутулик расположена в центральной части Аларского района Иркутской области. Общая его площадь 20,53 кв. км.

В состав территории МО «Кутулик» входят земли следующих населенных пунктов:

- поселок Кутулик - центр поселения;

- село Головинское;

- деревня Шелемина.

По данным текущего статистического учета постоянное население поселения на 01.01.2020 – 5165 человек.

Климат рассматриваемой территории резко континентальный, характерна большая амплитуда колебания температур, малое количество осадков, высокий коэффициент солнечной радиации.

Зима - умеренно-суровая, малоснежная, а лето умеренно теплое. Период с отрицательными температурами продолжается семь месяцев с октября по апрель. Средняя температура января ниже -30 ºС.

Высота снежного покрова варьируется от 50 до 100 см. Дата образования устойчивого снежного покрова с 31 октября по10 ноября, а полное разрушение снежного покрова происходит к 10 апреля.

## Функциональная структура теплоснабжения МО Кутулик.

В МО Кутулик теплоснабжение общественных и жилых зданий осуществляется как централизовано, так и децентрализовано (индивидуальное отопление).

Согласно Генерального плана, жилищный фонд муниципального образования составляет 105,209 тыс. кв. м.

На муниципальный жилой фонд приходится 92,104 тыс. м² общей площади (87,5%), на частный – 13,105 тыс. м² общей площади (12,5%). Средняя обеспеченность одного жителя общей площадью жилья в поселении составляет 21 м², что выше, чем в среднем по Иркутской области 18,5 м²/чел.

Жилищный фонд представлен капитальными и деревянными жилыми домами. На бревенчатые, брусчатые – 90,7%, на капитальные – 9,3%.

Всего в МО Кутулик 3 котельных, в качестве топлива используются каменный уголь.

В таблице 1 представлены общие данные по котельным МО Кутулик.

Таблица 1

| № | Месторасположение | Мощность |
| --- | --- | --- |
| 1 | Котельная ЦРБ п. Кутулик (мкр. Здоровье) | 4,04 Гкал/час |
| 2 | Котельная кв. Нефтяников | 2,16 Гкал/час |
| 3 | Котельная ул. Матвеева | 2 Гкал/час |

В соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» температурный режим территории муниципального образования Кутулик характеризуется следующими климатическими данными: средняя температура отопительного периода составляет минус 8,5°С, продолжительность отопительного периода 253 дня. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции минус 42°С.

Отопительный сезон начинается ежегодно с 15 сентября по 15 мая, может начаться и раньше, если в течение 3х дней температура наружного воздуха будет составлять минус 8 °С.

**Модульная котельная п. Кутулик, мкр.Здоровье,1**

Источник тепловой энергии представляет собой одноэтажное металлическое сооружение на железобетонном фундаменте. Общая площадь 162,1м2. В качестве топлива котельной используется каменный уголь. Котельная обеспечивает теплоснабжением центральную районную больницу п. Кутулик, находится в собственности администрации МО Кутулик, эксплуатацию котельной и тепловых сетей обеспечивает компания ООО УК «Жилищная инициатива».

Система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, температурный график работы котельной – 83/68 при максимальной нагрузке. Ведётся журнал учёта аварий на котельной. В режим работы системы теплоснабжения входит отопительный период (с15 сентября по 15 мая), составляющий 243 дня, с 15 мая по 15 сентября работает котел КВС-0,63 для ГВС (подогрев воды).

Общие данные по котельной приведены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник | Уст. Мощ. Гкал/ч | Потребл. Тепловая мощность Гкал/час | Кол-во котлов | Тип  котлов | Топливо | Темп. график, °С |
| Модульная котельная п.Кутулик, мкр.Здоровье,1 | 4,04 | 1,497 | 3 | Водогрейный | Каменный уголь | 83,68 |

Установленные сетевые насосы обеспечивают необходимый расход сетевой воды и напор, достаточный для покрытия местных сопротивлений, имеющихся на теплосети, потерь напора за счет шероховатости и обеспечения необходимого напора перед потребителями. Не допускается отбор сетевой воды для технических нужд из системы теплоснабжения. Учёт расхода сетевой воды ведётся Установлены счетчик для подпитки тепловой сети.

**Котельная кв. Нефтяников п. Кутулик.**

Источник тепловой энергии представляет собой одноэтажное панельное ж\б здание котельной. В качестве топлива котельной используется каменный уголь. Котельная обеспечивает централизованное теплоснабжение части п. Кутулик, находится в собственности администрации МО Кутулик, эксплуатацию котельной и тепловых сетей обеспечивает компания ООО УК «Жилищная инициатива». Капитальный ремонт здания котельной не проводился. Система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, температурный график работы котельной - 95/70 при максимальной нагрузке. Ведётся журнал учёта аварий на котельной. В режим работы системы теплоснабжения входит отопительный период, составляющий 253 дня.

Общие данные по котельной приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник | Уст. Мощ. Гкал/ч | Потребл. Тепловая мощность Гкал/час | Кол-во котлов | Тип  котлов | Топливо | Темп. график, °С |
| Котельная кв. Нефтяников | 2,16 | 0,73 | 4 | Водогрейный | Каменный уголь | 95/70 |

Установленные сетевые насосы обеспечивают необходимый расход сетевой воды и напор, достаточный для покрытия местных сопротивлений, имеющихся на теплосети, потерь напора за счет шероховатости и обеспечения необходимого напора перед потребителями. Допускается отбор сетевой воды для технических нужд из системы теплоснабжения в помещениях потребителей. Учёт расхода сетевой воды не ведётся.

**Котельная ул. Матвеева п. Кутулик.**

Источник тепловой энергии представляет собой одноэтажное здание модульной котельной из металлопрофиля. В качестве топлива котельной используется каменный уголь. Котельная обеспечивает теплоснабжение МБОУ Кутуликская СОШ, МКДОУ Кутуликский детский сад №1, ФОК находится в собственности МО «Аларский район»,

Система теплоснабжения – двухтрубная, закрытая, температурный график работы 95/70 при максимальной нагрузке. Журнал учёта аварий на котельной ведётся. В режим работы системы теплоснабжения входит отопительный период, составляющий 253 дня.

Общие данные по котельной приведены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник | Уст. мощ. Гкал/ч | Потребл. Тепловая мощность Гкал/час | Кол-во котлов | Тип  котлов | Топливо | Темп. график, °С |
| Котельная ул. Матвеева п. Кутулик | 2 | 0,354 | 2 | Водогрейный | Кам. уголь | 95/70 |

## Тепловые сети и сооружённые на них тепловые пункты.

Структура тепловых сетей состоит из подающего и обратного трубопроводов, тепловых узлов и потребителей тепловой энергии п. Кутулик.

Способ прокладки трубопровода тепловых сетей от котельной кв. Нефтяников – воздушная и подземная. Расчетный температурный график тепловой сети составляет 95/700С. Регулирование температуры сетевой воды производится в зависимости от температурного графика и температуры наружного воздуха. Давление в магистрали поддерживается на уровне 60/45 м.

Способ прокладки трубопровода тепловых сетей от котельной ул. Матвеева – воздушная и подземная. Расчетный температурный график тепловой сети составляет 95/700С. Регулирование температуры сетевой воды производится в зависимости от температурного графика и температуры наружного воздуха. Давление в магистрали поддерживается на уровне 60/45 м.

Согласно СП 41-101-95 установленные сетевые насосы обеспечивают необходимый расход сетевой воды и напор, достаточны для покрытия местных сопротивлений, имеющихся на теплосетях, потерь напора за счет шероховатости и обеспечения необходимого напора перед потребителями.

Характеристики тепловых сетей от теплоисточников указаны в таблице 5. Данные получены в результате визуального обследования тепловых сетей, потребителей, источников и расчетов в графико-информационном расчетном комплексе «ТеплоЭксперт-4.0».

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Источник тепловой энергии | Вид т/н-ля | Протяженность тепловых сетей, м | Тепловая мощность Гкал/час | Температурный график, °С | Давление в под/обр, м |
| 1 | Модульная котельная микрорайон Здоровье | Вода | 1046 | 4,04 | 95/70 | 60/45 |
| 2 | Котельная кв. Нефтяников | Вода | 2884 | 2,16 | 95/70 | 60/45 |
| 3 | Котельная ул. Матвеева | Вода | 1024 | 2 | 95/70 | 60/45 |

Объём, общая длина эксплуатируемой тепловой сети и процентное соотношение диаметров трубопровода к суммарной длине тепловой сети от котельной микрорайон Здоровье представлены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | Длина, м | % |
| 38 | 110 | 23,0 |
| 57 | 5 | 1 |
| 76 | 130 | 27,0 |
| 89 | 8 | 2 |
| 108 | 41 | 9,0 |
| 133 | 30 | 7 |
| 159 | 151 | 31,0 |
| Длина (сумм), м | 475 | 100 |
| Объем, м3 | 9.6 |  |

Объём, общая длина эксплуатируемой тепловой сети и процентное соотношение диаметров трубопровода к суммарной длине тепловой сети от котельной кв. Нефтяников представлены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | Длина, м | % |
| 57 | 560.2 | 20.02 |
| 76 | 301 | 10.76 |
| 89 | 471.6 | 16.85 |
| 108 | 211.4 | 7.55 |
| 133 | 634.4 | 22.67 |
| 159 | 619.4 | 22.14 |
| Длина (сумм), м | 2884 | 100 |
| Объем, м3 | 28.8 |  |

Объём, общая длина эксплуатируемой тепловой сети и процентное соотношение диаметров трубопровода к суммарной длине тепловой сети от котельной ул. Матвеева представлены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр, мм | Длина, м | % |
| 57 | 159.2 | 14.00 |
| 89 | 81 | 5.53 |
| 108 | 395.6 | 42.86 |
| 133 | 88.8 | 9.62 |
| 159 | 299.4 | 28.00 |
| Длина (сумм), м | 1024 |  |
| Объем, м3 | 10.6 |  |

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.**

В системе теплоснабжения МО «Кутулик» в настоящее время существует перечень проблем, препятствующих надежному и экономичному функционированию системы.

1. Котельная кв. Нефтяников:

1.1. Требуется замена котла марки КВр-0,63.

1.2. Отсутствует резервный источник электроэнергии.

2. Котельная ул. Матвеева:

2.1 Отсутствует водоподготовка теплоносителя в котельной, в результате чего происходит повышенной износ котлового оборудования.

1. Котельная микрорайон Здоровье:
   1. Требуется замена котла марки КВм-2,0 КБ с топкой ТШПм-2,0.

Необходима замена устаревшего котельного оборудования, износ в которых составляет свыше 80%.

Капитальный ремонт отопления, устранение сверхнормативных потерь в инженерных сетях, доведение до минимума аварийных ситуаций требуется по всей системе жизнеобеспечения.

Пополнение аварийно – технического материального запаса необходимо для устранения аварий носимых разный характер (батарей отопления, счетчиков, запорной арматуры и т.д.).

**3. Основные цели и задачи программы,**

**сроки и этапы ее реализации.**

Раздел содержит развернутые формулировки целей и задач подпрограммы. Цель подпрограммы формируется при анализе проблемной ситуации и направлена на ее полное или частичное решение. Задачи представляют собой относительно самостоятельные части программы, включающие задания и мероприятия, направленные на реализацию цели программы.

В разделе также содержится обоснование сроков решения задач и описание основных этапов реализации программы.

Программа разработана для достижения следующей цели:

- подготовка объектов коммунального хозяйства к эксплуатации в осенне-зимний период.

Для достижения цели программы необходимо решение следующих задач:

- замена устаревшего котельного, теплового оборудования котельных;

- оптимизация режимов отпуска и распределения тепловой энергии от котельной квартала Нефтяников;

- текущий ремонт систем теплоснабжения, водоснабжения, канализационных сетей;

- капитальный ремонт котлового оборудования, устранение сверхнормативных потерь в инженерных сетях, доведение до минимума аварийных ситуаций;

- пополнение аварийно - технического запаса;

- предоставление качественных коммунальных услуг.

Срок реализации программы 2024-2026 годы.

**Раздел 4. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации.**

Контроль за реализацией программы осуществляет администрация муниципального образования «Кутулик». Исполнитель программы направляет информацию главе МО «Кутулик» о ходе реализации программы, с краткой пояснительной запиской о выполнении мероприятий.

Исполнители несут ответственность за целевое использование бюджетных средств, выделяемых на реализацию программы.

**Перечень программных мероприятий.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Описание необходимых работ, параметры объекта | Стоимость мероприятия, тыс.руб. | Планируемые сроки реализации, годы | Источник  Финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Теплоснабжение** | | | | | |
|  | Строительство теплотрассы от детского сада №2 до ФОКа, библиотеки и дома-музея  им. Вампилова | Д/у 57 - 80 п.м. | **2500,0** | 2026 | Всего |
| 2375,00 | Областной бюджет |
| 125,00 | Местный бюджет |
|  | Котельная квартала Нефтяников п.Кутулик | Приобретение котла | **900,00** | 2025 | Всего |
|  | Областной бюджет |
| 895,00 |
| 45,00 | Местный бюджет |
|  | Модульная котельная микрорайон Здоровье | Приобретение котельного и вспомогательного оборудования | **2100,00** | 2025 | Всего |
| 1995,00 | Областной бюджет |
| 105,00 | Местный бюджет |
|  | Котельная квартала Нефтяников п.Кутулик | Приобретение Дизельной генераторной установки | **1330,00** | 2025 | Всего |
| 1263,50 | Областной бюджет |
| 66,50 | Местный бюджет |
| Всего по теплоснабжение: | |  | **6830,00** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта  строительства | Описание  необходимых работ,  параметры объекта | Укрупненная  предварительная  стоимость работ  (тыс. руб.) | Планируемые  сроки реализации, годы | Источник  финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | **Водопроводные сети** | | | | |
| 1 | Водовод  по ул. Шилова - Рабочая | Д/у 75, 836м.  Методом ГНБ | **1504,00** | 2024 | Всего |
| 1428,80 | Областной бюджет |
| 75,20 | Местный бюджет |
| 2 | Водовод  по ул. Озерная | Д/у 75, 1240м.  Методом ГНБ | **2232,00** | 2025 | Всего |
| 2120,40 | Областной бюджет |
| 111,60 | Местный бюджет |
| 3 | Водовод по ул. Мичурина | Д/у 75, 860м.  Методом ГНБ | **1548,00** | 2025 | Всего |
| 1485,60 | Областной бюджет |
| 62,40 | Местный бюджет |
| 4 | Водовод по ул. Степана Разина | Д/у 75, 1080м.  Методом ГНБ | **1944,00** | 2024 | Всего |
| 1846,80 | Областной бюджет |
| 97,20 | Местный бюджет |
| 5 | Водовод по ул. Матвеева | Д/у 75,1770м.  Методом ГНБ | **3186,00** | 2026 | Всего |
| 3026,70 | Областной бюджет |
| 159,30 | Местный бюджет |
| 6 | Водовод по ул. Строителей | Д/у 75, 960м. Методом ГНБ | **1728,00** | 2026 | Всего |
| 1641,60 | Областной бюджет |
| 86,40 | Местный бюджет |
| 7 | Водовод по ул. Северная, Вторая Северная | Д/у 75,1500м.  Методом ГНБ | **2700,00** | 2024 | Всего |
| 2565,00 | Областной бюджет |
| 135,00 | Местный бюджет |
|  | Всего по сетям водопровода: 14 842,00 | | | | |
|  | | | | | |
|  | **Канализационные сети** | | | |  |
| 1 | Ремонт  канализационных  колодцев | Замена крышек и установка новых на 38 колодцах | **500,00** | 2025 | Местный бюджет |
| 2 | Канализационные очистные сооружения (КОС) п.Кутулик | Проектирование реконструкции канализационных очистных сооружений  (КОС) | **11145,00** | 2025 | Всего |
| 10587,75 | Областной бюджет |
| 557,25 | Местный бюджет |
| 3 | КНС по ул. Матвеева | Замена насосного и вспомогательного оборудования | **255,00** | 2026 | Всего |
| 242,25 | Областной бюджет |
| 12,75 | Местный бюджет |
| 4 | КНС по ул. Вампилова | Замена насосного и вспомогательного оборудования | **255,00** | 2026 | Всего |
| 242,25 | Областной бюджет |
| 12,75 | Местный бюджет |
|  | Всего по канализационным сетям:**12155,00** | | | | |

**Обоснование ресурсного обеспечения программы.**

Финансирование программы осуществляется за счет средств местного бюджета на реализацию проектов и мероприятий оптимизации и повышения качества муниципальных услуг в МО «Кутулик» на условиях софинансирования из областного и федерального бюджета (по согласованию).

Указанные средства предусматриваются в соответствующих бюджетах.

Общий объем финансирования за счет этих источников составляет:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование финансовых ресурсов** | **Плановый объем бюджетных ассигнований (тыс. руб.)** | | | |
| **Всего** | **2024** | **2025** | **2026** |
| 1. | Областной бюджет | **31715,65** | **5840,60** | **18347,25** | **7527,80** |
| 2. | Бюджет муниципального образования «Кутулик» | **2151,35** | **307,40** | **1447,75** | **396,20** |
|  | **Итого** | **33867,00** | **6148,00** | **19795,00** | **7924,00** |

**Раздел 5. Механизм реализации Подпрограммы и координация программных мероприятий**

Администрация муниципального образования «Кутулик» осуществляет управление реализацией программы в целом и координацию деятельности исполнителей программы по реализации программных мероприятий.

Заказчик программы:

а) формирует бюджетные заявки и обоснования на включение мероприятий программы в бюджет муниципального образования;

б) участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием мероприятий программы;

в) разрабатывает перечень и ежегодно устанавливает (корректирует) плановые значения целевых индикаторов и показателей результативности для мониторинга и ежегодной оценки эффективности реализации программы;

г) ежегодно готовит в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий программы на соответствующий финансовый год, предложения по реализации программы, уточняет расходы;

д) несет ответственность за обеспечение своевременной и качественной реализации мероприятий программы, за эффективное использование средств, выделяемых на её реализацию;

е) организует размещение в электронном виде информации о реализации программы.

Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственность за реализацию программы и обеспечение достижения запланированных значений целевых индикаторов и показателей результативности программы в целом несет заказчик программы.

**Раздел 7. Оценка эффективности реализации программы.**

Эффективность реализации программы и использования, выделенных с этой целью средств областного и местного бюджетов обеспечивается за счет:

а) исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;

б) прозрачности прохождения средств областного бюджета;

в) реализации мероприятий с участием средств муниципального образования;

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ (подпрограмм), их формирования, реализации и порядка проведения критериев оценки эффективности реализации муниципальных программ (подпрограмм) муниципального образования «Кутулик».

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется на основании плановых показателей результативности подпрограммы.